1/1 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 01-246972 (43)Date of publication of application: 02.10.1989

(51)Int.Cl. H04N 5/45 H04B 1/06 H04N 5/44

(21)Application number: 63-075364 (71)Applicant: TOSHIBA CORP
(22)Date of filing: 28.03.1988 (72)Inventor: MATSUMOTO KATSUMI

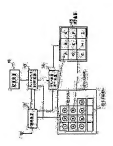
### (54) CHANNEL SELECTION CONTROLLER

### (57)Abstract:

PURPOSE: To select a desired program by one time of ten-key operation by arranging the ten-key corresponding to the arrangement of divided pictures on a displaying screen.

CONSTITUTION: One screen surface of a displaying screen 14 is divided into nine parts and picture of nine channels are displayed in maximum on the screen 14. A channel search controlling circuit 13 receives a control signal through the operation of a multi-screen setting key and controls the pictures of signal—existing channels only by causing the tuning frequency of a channel selection device 11 to be swept and, at the same time, causes a storage device 16 to store relations between the screen positions and channels. When the ten-key 12 corresponding to the picture position of a desired picture is operated while watching the pictures displayed on the multi-screen of the multi-screen display device 14, the circuit 13 reads out the channel of the corresponding picture from the storage device 16

and controls the multi-screen display device 14 so as to cause the device to make a singlescreen display. Therefore, a desired picture of a single channel is selectively displayed.



## ⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

作した時、操作したキーの配列位置に対応したチ

## ◎公開特許公報(A) 平1-246972

Sint. Cl. 4	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成1年(1989)10月2日
H 04 N 5/45 H 04 B 1/06 H 04 N 5/44		6957-5C A-6945-5K H-6957-5C審査請求	未請求	請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称 蓋局制御装置

②特 顕 昭63-75364

❷出 願 昭63(1988)3月28日

20代 理 人 弁理士 伊 藤 進

ャンネル語母を前記記憶装型から読み出して再准 1. 発明の名称 **賜し、再遺賜したチャンネルの函像を単一面而で** 潜局制即装置 2、特許額求の範囲 表示すべく前記マルチ顕置表示核理を制御するチ ャンネルサーチ制御手段と、 テレビジョン放送の受信チャンネルを選択す を舞踏したことを特徴とする遊局制御袋段。 祖敬メモリを有し、抜メモリに複数チャンネル 3、発明の詳細な説明 の受信而後を総小して記憶し、その記憶内容を読 み出して 1 西面を分割して表示手段に表示させる (産業上の利用分野) 本発明はテレビジョン受換機やVTR等の選 マルチ護衛鹿示装置と、 マルチ面面に表系された面像の画面上の食器と 膵装置に張り、特にマルチ面面表示に対する役件 チャンネル番号との関係を記憶する記憶装置と、 性を良くした遺鳥制御装置に関する。 キー配列がマルチ画面配列に対応した配置とさ (従来の技術) れ、前記退局装置のチャンネル操作を行うキー入 近年、テレビジョン受権機やVTR等におい カ季的と、 てはディラタル技術によって複数チャンネルの雨 前記選局装置の周隣周波数を辞引させて存留等 **後を適面上に分割して表示するマルチ西面(多西** チャンネルの面像のみを1面資を分割して表示す 面)表示が行なわれている。 従来のマルチ護衛表示を行う遺局観察装裂は第 べく前記マルチ護頭委派装置を制御しかつ前記記 或装置に前記の記憶動作を行わせる制御を行うと 4回に示すように構成されている。 遊席装置 7 は 共に、マルチ密距表示中に前記キー入力手段を整 テレビジョン放送の受信チャンネルをテンキー2

## 特別平1-246972(2)

を操作することによって選択可能とするもので、 示させる等の方法が必要であった。また、面面が チャンネルサーチ制御回路3は遊局装置1の周期 分割されて小さい為、その中にさらに小さな文字 **両被数を掃引させて有信号チャンネルの画像のみ** でチャンネル告号を表示する為、邪而から離れる をマルチ原面表示装置4にマルチ簡素で表示する と、チャンネル番号を確認しにくく、確認し思い ように制御する。マルチ歯歯表示装数4は窓局装 よう大きな文字にすると本来見たい番組内容の遊 27.1 からの複数チャンネルの信号を称き、チャン 強が見えなくなってしまっていた。また、マルチ ネルサーチ制御回路3からの制御は身にて1面面 西面から選んだ1つのチャンネルの語面に戻すに を分割してCRT諏晒5に表示する。同時に、チ はテンキー2回の操作が必要であった。 ャンネルサーチ制御短路3は有信号チャンネルの (発明が解決しようとする問題) チャンネル番号をチャンネル表示装置6で発生さ 上記の如く、従来は、マルチ面面表示する別 せ、マルチ面面表示装置4を発して表示函面5上 合、マルチ西面とチャンネルとの関係を表示させ の各種値に番号表示する。簡單5の数字はチャン る手段が必然であり、しかも分別測而にチャンネ 文ル番号を示す。 ル表示すると表示が小さくなり発想しにくかった。 ところで、一般に、テレビジョン放送のチャン また、再選時提作するには2回のアクションが必 ネル番号は1~2者になっており、1つのチャン ネル選局をテンキーで行う為には、2回の操作を そこで、水発明は上配の問題を除去するための 行って10位数、1位数を選択する。マルチ機関 もので、チャンネル番号を表示させる手段を必要 に複数チャンネルを表示するとどの画面がどのチ とせず、1回の機作で希望の番組を選択できる選 ャンネルか分からない為、第4回に示した狙くチ 悶制御装数を提供することを目的とする。 ャンネル番号をスーパーインボーズして画面に表 [発明の構成] (課題を解決するための手段) 表示すべく前記マルチ面面表示装置を制御するチ 木発明の遮房制御装置は、テレビジョン放送 ャンネルサーチ制御手段とを異傷して構成される。 の受信チャンネルを選択する選局装置と、 (作用) 面位メモリを有し、該メモリに複数チャンネル 本発明においては、マルチ語面に表示された の受信証拠を総小して記憶し、その記憶内容を読 高級を見て希望の面後の商頭位置に対応するテン み出して 1 間 難を分割して表示手段に表示させる キーを操作すれば、希望の項ーチャンネル層面が 世紀方景される。 マルチ製画に表示された画像の画面上の位置と (実施研) チャンネル番号との関係を記憶する記憶装置と、 以下、園園に示した実施器に基づいて木発明 キー配列がマルチ節面配列に対応した配置とさ を説明する。 れ、前記選局装収のチャンネル操作を行うキー入 第1回は本発明の一実路所の選馬制御装置を示 カ手段と、 すプロック団である。この実施側は1週間を9分 前記選局被置の同調局被数を提引させて有信号 割して最大9チャンネル分の面面を表示するよう チャンネルの画像のみを1両面を分割して表示す にしたものである。 べく前記マルチ画面表示装置を制御しかつ前記記 適局装置 1 1 はテレビジョン放送を交信し、キ 性装置に前記の記憶動作を行わせる制御を行うと 一入力手段17のテンキー12にて受信チャンネ 共に、マルチ前面表示中に前記キー入力手段を提 ルを操作し選択する。キー入力手及17はテンキ 作した時、操作したキーの配列位置に対応したチ

ャンネル番号を前記記憶装置から読み出して再選

局し、再選局したチャンネルの服像を唯一面面で

- 12 とモード設定 キー 18 を有し、テンキー 1

2 は表示頑張 1 5 上に表示されるマルチ両面の配

列と同じ配列になるように記忆しておる。モード

### 特爾平1~246972(3)

設定キー18はマルチ直面を設定するキーを含む。 チャンネルサーチ制抑御路13は韓記マルチ直面 設定キーの操作によって制御信用を受け前記護局 装置11の間間用波数を抑引させて有信号チャン ネルの面像のみをマルチ面面表示装置14で表示 するように誤物すると共に、遊園位置とチャンネ ルとの関係を記憶装置16に記憶させる。また、 チャンネルサーチ制御回路13はマルチ西面表示 時には操作されたテンキー12の配列位置に対応 する適麼のチャンネルを記憶装置16から読み出 し進馬装置11で再進局させ、マルチ画面表示数 四14を単一回面表示になるよう制御する。なお、 マルチ直面表示装型14は面散メモリを存し、マ ルチ頭面表示を行う時は各有信号チャンネルの受 信函数を順次絡かして函数メモリに記憶し、この 西原メモリの内容を読み出し映象信号を構成する ことにより、マルチ分詞指面を得る。

上記の得成で、テンキー12の配列と表示額面 15における分割掲面の配列とは互いに対応して おり、例えばテンキー12は上限3回①~④。中

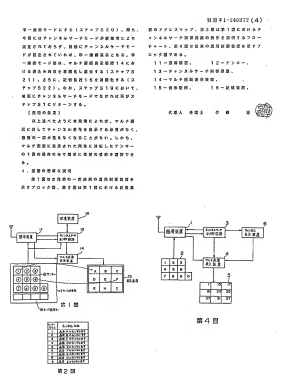
ていればステップS6のテンキー入力が有ったか 否かの料定を行う。ステップS2において前頭チ ャンネルサーチモードでなければ、マルチ両面表 示装図14に対するマルチ函面自込みアドレスを 初用化してAのアドレスとする(ステップS3)。 次に、記憶装置16のアドレスを初期化して1の アドレスとする (ステップ S 4 ) 。 その後に、マ ルチ園園表示モードにする(ステップS5)。次 に、テンキー入力が有ったか否かを判定し(ステ ップS6)、無ければ有信号チャンネルが否かを 利定する(ステップS7)。 有盤号チャンネルで なりればステップ14の選肩器引モードとなる。 存信将チャンネルならば選局提引を停止し(ステ ップS8)、マルチ顕直表示装置14の設定され たアドレスに現在爻信中の商役を書き込む(ステ ップS9)。そして、窓伽装数14の指定された アドレスに現在受信中のチャンネル番号を書き込 んだ技(ステップS10)、マルチ西面表込みア ドレスと記憶装置14のアドレスを次のアドレス にする(ステップS11)。次に、各アドレスが

記3個の一の。下段4個の一ののと配置され、猫 前15世上限3前組入~C. 中収3組織のトド、 下限3前間公へ12配置されている。定とののの テンキーを繋がすると、な上の期のの人が選択さ れる。又、現2世間を取りつサンキーを表示す ると、中限右のドの前面が選択される。

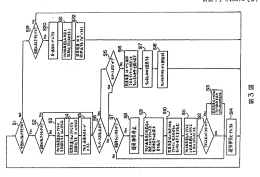
期2階は上記を掲載到16のフドレスマップを 表すもので、テンキーの。母恋に対応するアドレ スに対し、それぞれ収表された分類面はA〜16 カテッンAか着好を記載するように満成している。 上記チャンネルサー・対明書間3は、本実施 例では、マイクロコンピュータで構成されてあり。 その初期前を第33回フローナートに示す。 一人力チ書のサテ新国型まーの優かにより ツステムが最初してステップ16実行される。ス フップ5 において、製置から置チャンネルサー チモードルをかを報差し、アンタルサーチモードル設定されていたど本の別様をよりによりで、シートリードが設定 されていたとあから例定を行なう(ステップ5)。前間にチャンネルサーチである。

オーパーフローしているか否かを判定し(ステップ S12)、オーパーフローしていなければ選月 博引モードにした版(ステップ S14)、 間びステップ S1、S2、S6~S14の選択を借り返して満岸提引し、有信号チャンネルの画象をマルチの表させる。

また、上記ステップSらにおいて、テンキー人 かられれば、テンキー入力が"O"か響かを料定 する(ステップS15)。"O"であればテンキ ー入力をい場合と同等の高いとなりステップS 7に移行する。ステップS15において"O"で むければ、資存されたテンキーに対応したテッン ネル場所を記憶調査14からあか出し(ファップ S16)、チャンネル(ch)を選別して(ステップ っプS17)、チャンネルターテモードを報点す る(ステップS18)。次に、ほび今間テャンネ ルサーチモードの表の相変をディップ1にで行い、近(NO)であれば前回にティンネルチーチ モードであったが密かを別定する(ステップS1 ラ)。目間にディンネルサーチで



特闘平1-246972(5)



-421-